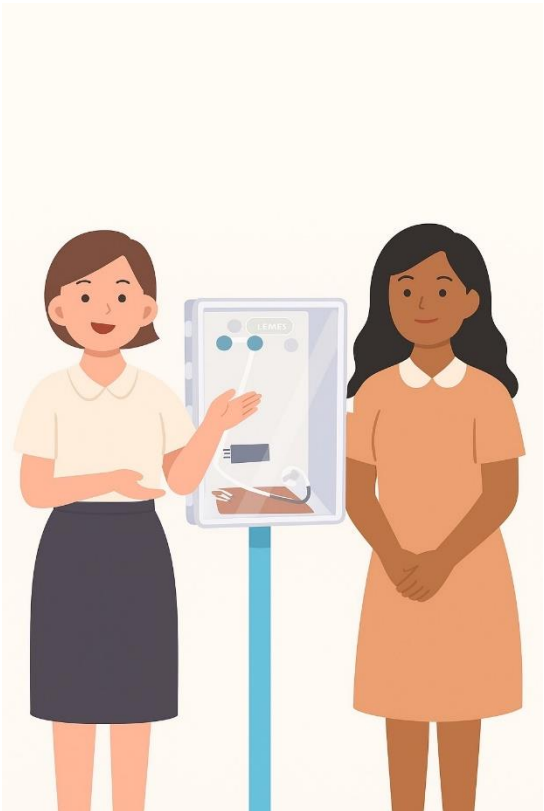


NO: 1	CAMERA:	Introduction: แนะนำตัว	
		Technics:	Sound:
		Story/Dialog:  สวัสดีค่ะ ชื่อนางสาว สมฤดี มาธุสรสวรรค์ และ นางสาวพฤทธิพร ศรีวิชัย วันนี้เราจะมานำเสนอชิ้นงานชื่อว่า เครื่องวัดระดับน้ำอัจฉริยะ ค่ะ เป็นเครื่องวัดระดับน้ำเพื่อให้ชาวบ้านได้รู้ทันทีถึงระดับน้ำในแต่วัน.	

NO: 2

CAMERA:

Introduction: ความเป็นมา

Technics:

Sound:

Story/Dialog:



ในปัจจุบัน การตรวจสอบและควบคุมระดับน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ เขื่อน หรือแม้แต่ในระบบประปาของเมือง

เป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างมากเนื่องจากการควบคุมระดับน้ำที่เหมาะสมสามารถป้องกันปัญหาภัย

ธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม หรือแล้งน้ำได้ นอกจากนี้

ยังช่วยให้จัดการในอุตสาหกรรม การเกษตร และการใช้ในชีวิตประจำวันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

NO: 3

CAMERA:

Introduction: วัตถุประสงค์

Technics:

Sound:

Story/Dialog :



วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. พัฒนาระบบวัดระดับน้ำอัจฉริยะ
2. เพื่อออกแบบและพัฒนาระบบที่สามารถวัดระดับน้ำได้อย่างแม่นยำและต่อเนื่อง
3. ทดสอบประสิทธิภาพของระบบ
4. เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบในการวัดระดับน้ำและเปรียบเทียบกับวิธีการดั้งเดิม
5. พัฒนาระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติเพื่อสร้างระบบที่สามารถแจ้งเตือนเมื่อระดับน้ำถึงเกณฑ์ที่อันตราย

NO: 4

CAMERA:

Introduction: ประโยชน์

Technics:

Sound:

Story/Dialog :

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. กํารบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ
2. การป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
3. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการจัดการน้ำ



NO: 5

CAMERA:

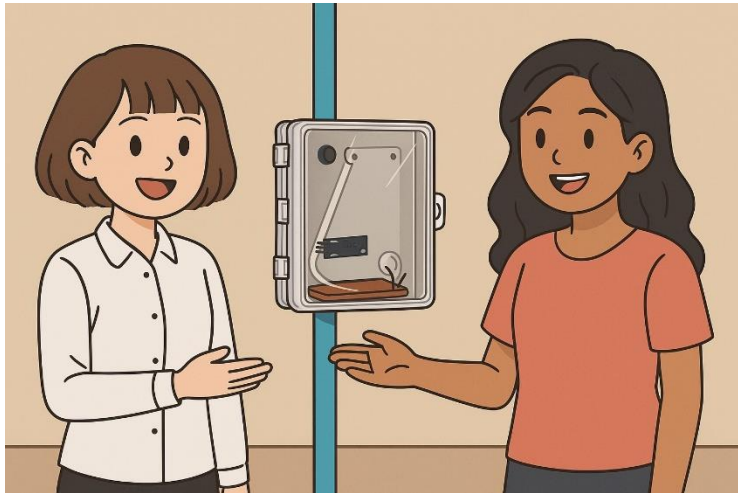
Introduction: วิธีการทำงาน

Technics:


Sound:

Story/Dialog :

นำเครื่องวัดระดับน้ำ ไปติดตั้งไว้ในที่ที่เราต้องการ เมื่อระดับขึ้นมาถึง จุดอันตราย ตัวเซ็นเซอร์จะทำการตรวจจับ และ Buzzer จะมีเสียงดัง แฉ่งเตือนขึ้นมาทันที



NO:6	CAMERA:	Introduction: สาธิตการใช้งาน	
		Technics:	Sound:
		Story/Dialog :  การใช้งานนะคะ เราจะนำเครื่องวัดระดับน้ำไปที่อ่าง แล้วพอน้ำขึ้นถึงจุดเซ็นเซอร์แล้ว ตัว Buzzer จะเสียงดังขึ้น แล้วระบบไลน์จะส่งการแจ้งเตือนมาว่า ถึงจุดอันตรายแล้วต้องระบายน้ำทิ้ง	

NO:	CAMERA:	Introduction: จบการนำเสนอ	
		Technics:	Sound:
		Story/Dialog: <p>ขอบคุณค่ะ</p>	